PAT-NO:

JP356124134A

DOCUMENT-IDENTIFIER:

JP 56124134 A

TITLE:

LIGHT STORAGE MEDIUM AND ITS PRODUCTION

PUBN-DATE:

September 29, 1981

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

SHIBUKAWA, ATSUSHI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

NIPPON TELEGR & TELEPH CORP <NTT>

N/A

APPL-NO:

JP55026136

APPL-DATE:

March 4, 1980

INT-CL (IPC): G11B007/24, B41M005/00 , G11C013/04

US-CL-CURRENT: 427/162

# ABSTRACT:

PURPOSE: To reduce the energy required for writing, by using In of low-melting point metal together with SiO<SB>2</SB> as the light storage medium.

CONSTITUTION: In respect to the simultaneous vapor-deposition film of In and

SiO<SB>2</SB>, individual electron guns are used to vapor-deposit In

SiO<SB>2</SB>, respectively, thereby obtaining this film. Quartz oscillation

type film thickness monitors are arranged for respective electron guns to

control vapor-deposition speed, thereby controlling mixture rates of In and

SiO<SB>2</SB>. The figure shows evidently that the writing threshold is

LAYER

INDIUM SILICON DI OXIDE

DERWENT-CLASS: G06 P75

CPI-CODES: G06-C06; G06-E04; G06-F04;

# (19) 日本国特許庁 (JP)

⑩特許出願公開

# ⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭56-124134

⑤ Int. Cl.³
G 11 B · 7/24
B 41 M · 5/00
G 11 C · 13/04

識別記号

庁内整理番号 7247—5D 6906—2H 7922—5B ❸公開 昭和56年(1981)9月29日

茨城県那珂郡東海村大字白方字

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

## **砂光記憶媒体およびその製造方法**

②特

領 昭55-26136

22出

願 昭55(1980) 3月4日

70発 明 者 渋川篤

白根162番地日本電信電話公社 茨城電気通信研究所内

⑪出 願 人 日本電信電話公社

個代 理 人 弁理士 谷義一

明 細 4

#### / 発明の名称

光記憶媒体およびその製造方法

### 2 特許請求の範囲

- 1) 基板上に、In と SIO2を、 SIO2 体積パーセントが40~ 60 多からなる混合比をもつて、 蒸粉してなることを特敵とする光配憶媒体。
- 2) 別個に設けた In および S102 の蒸発原の蒸発速度をそれぞれ独立に制御して、 In と S102 の混合比が S102 体核パーセントで40~ 40 %となるようになし、真空中で基板上に In および S102 を同時に蒸着することを特徴とする光記憶媒体の製造方法。

## 3 発明の詳細な説明

本発明は、光記憶媒体およびその製造方法に 関するものである。

従来、光記憶媒体としては各種の材料が提案されているが、その中で、基板上に付着された金属

海膜にレーザー光等によつて情報の醬を込みを行なり光記憶方式が注目されている。この種の記憶方式は、レーザー光等の加工用ビームの熱的エネルギーによつて金属薄膜に穴または凹部を形成することによつて行なりものである。

光記憶媒体に要求される条件としては、次のよ うなものがある。

- /) 光の回折限界まで高密度化するためには、 膜厚 1,000 A 以下程度が望ましい。
- 2) 皆き込み光を有効に利用するため、材料の 吸収保数が大きいこと。
- 3) 競み出し S/N 向上のために、粒界がないか、 あるいは粒径が 書き込みピット径に比べて十 分小さいこと。
- 4) 皆き込みに要するエネルギーが小さいこと。 加えて、その他に長期間の安定性等が要求される。

上述した条件 1) および 2) を摘たすためには、 腹厚 1,000 Å 程度でほとんどの皆き込み光が吸収 されることが必要であり、吸収係数として105 1/cm

( / )



・程度以上が必要となり、そのためには金属薄膜が望ましい。従来のこの禮薄膜材料としては Bi が知られている。 Bi によれば一様性の良い薄膜が得られるが、条件 3) については、 審き込み ピットの周辺が結晶化しやすいため銃み出し S/N が劣化する 欠点がある。 更に、条件 4) については、 穴や凹 の形成は、金属膜の融解によつてなされるので、 書き込みに設するエネルギーを小さくするためには、 融点が望ましている Bi の融点は 27/℃であり、従つて、 さらに低融点の金属が望ましい。 Bi より低融点の金属としては In (融点 /57℃)がある。しかし、 In 金属単体を蒸着した場合、 蒸液膜が粒状構造をとりやすいので膜の一様性に問題があり、 光記憶媒体としては使用できなかつた。

本発明の目的は、上述した従来の欠点を除去するために、低融点金銭である In を SiOz と共に用いて、書き込みに要するエネルギーの小さい光記像媒体を提供することにある。

本発明の他の目的は、低融点金属である In と ( 3 )

配置し、それにより蒸着速度を制御して、行なりようにする。ここで、本発明についての実験結果を述べる。以下では組成は SiOz 体積パーセントで表わし、膜厚は In と SiOz の各々の膜厚の和を用いて表わすこととする。蒸着基板としてはガラスを用いた。 In と SiOz の 2 元系において、 得られる蒸着膜の組成および膜厚を種々変えて試料を作製し、膜の一様性およびレーザー光による書き込みしきい値を調べた。 このようにして作製した試料の膜厚と組成( SiOz 体核パーセント)との関係を第 / 図に示す。

膜表面の状態は、組成および膜厚に依存し、光記憶媒体として使用する 1000 Å 前後の膜厚においては、In の多い所では膜表面が曇り、走査型電子顕微鏡(SEM)観察でも凹凸が見られた。SiO2 の量を増加すると膜の表面状態は改善されて鏡面状となり、SEM 観察でも凹凸が見られなくなつた。良好な表面状態は SiO2 40体 様パーセント以上で得られた。しかし、この組成においても膜厚 2000 Â 以上とすると表面が曇つてきた。

S102 を同時蒸棄するととにより一様性のよい光 記憶媒体を製造する方法を提案することにある。

In の無宿膜が粒状構造をとるのは、蒸発した原子が基板に到達した時に、基板上で動き回り、装面張力などにより凝集するのが原因である。従って、In の蒸溜膜が粒状構造をとらないようにするためには、基板上で動きにくい物質をIn と同時に蒸増してIn の基板上での動きを妨害するとよい。本発明は、この原理に基づいてなしたものであり、以下災脆例について具体的に説明する。

In の基板上での動きを妨害する物質としては、高融点の似化物や、共有結合性の強い元素、すなわち C , S , Ge, Si, Te などがあるが、本発明者は、SiO2 を用いて以下に詳述するような好適な結果を得て、本発明を完成した。

まず、本発明による光記憶媒体の蒸着膜の製造方法を説明する。 In と SiO2 との同時蒸着膜は、In および SiO2 をそれぞれ個別の世子銃を用いて同時に蒸溜して得る。両者の混合率の制御は、各々の世子銃に対して水晶振動型の膜厚モニターを

( 4 )

更に、良好な装面状態の得られた粗成の膜を用 いて皆き込みを行なつた。との凄き込みの光旗と してはArレーザーを用いた。当き込みしきい値 は胰學に依存し、 1000 ~ 1500 Å 付近で極小と なつた。このことは、第4凶に示すように、膜の 光透過率(改長 4880 Å, SiO2 40体横パーセン ト)が小さくなり、群き込みレーザー光がほとん ど膜に吸収されるようになる膜膜に対応している。 弟3凶は、いくつかの膜厚についての、背き込み しきい値の組成依存性を示したものである。哲き 込みしきい値は SiO2 が40~ 60 体模パーセントの 租成で極小となつた。第3図から刊るように、 S10z が40体積パーセント以下では膜の表面状態 が悪くなると同時に資き込みしきい値も上昇した。 他方、SiOzが60体積パーセント以上では、In の量が相対的に減少するので、透過率が上昇し、 **当き込み光のエネルギーを十分利用できないこと** がわかつた。また、SiO2が60体投パーセント以 上では書き込んだ穴の中に残留物が残りやすくな ることも実験により確められた。

(5)

(6)

特開昭56-124134(3) 1

SEM 観察によると SIO2 が 40~ 40 体積パーセントでは、粒界は見られず、また、穴の形状は円形で周辺の乱れは見られず、読み III し S/N 向上のための条件を満たしているととがわかつた。

以上の考察より、前述の光配像媒体に要求される条件 1) ~ 4) を満たす組成および膜厚は、S102が40~ 40 体横パーセント、および 1,000~ 1,500Åである。この領域を図示すると第 1 図の太線枠内となる。

なお、同時蒸着において、蒸発原子の一部を1 オン化して基板に付着させることも可能であり、 この場合には基板と膜の付着力を増す効果がある。

以上説明したように、本発明によれば、低敏点金属であるInとSIO2とを同時蒸着することにより一様性の良い膜を製造することができるので、BI 薄膜に比較して融点の低いInを光配億媒体として利用でき、従つて書き込みに要するエネルギーは少くですむ。更にまた、本発明によれば、酱き込み穴の形状も良好で実用性の高い光配像媒体を提供できる利点がある。

(1)

4 図面の簡単な説明

第 / 図は本発明による実験で作製した試料の 組成および膜厚を示す関係図、第 2 図は光透過率 の膜厚依存性を示す図、第 3 図は書き込みしきい 値の組成似符性を示す図である。

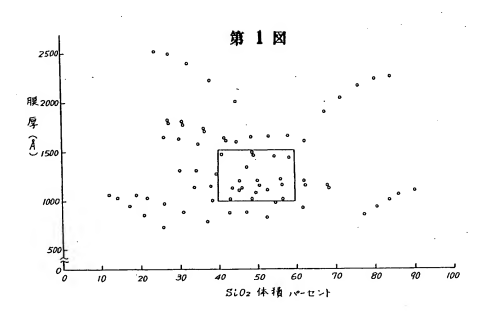
特許出願人 日本電信電話公社

代理人弁理士 谷

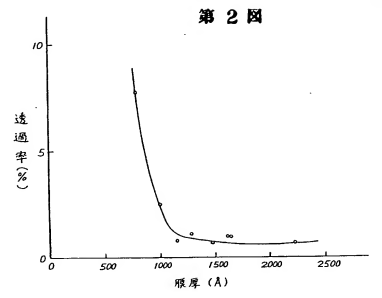
鞍

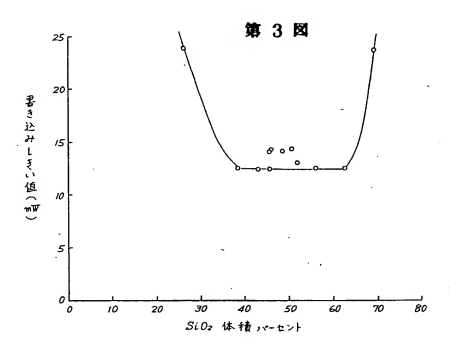


(8)



-197-





. Jage Blank (USPTO)